### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве

**Код модуля** 1155364(1)

Модуль

Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве

### Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Водолазский Федор	кандидат	Доцент	термообработки и
	Валерьевич	технических		физики металлов
		наук, доцент		

### Согласовано:

Управление образовательных программ Ю.В. Коновалова

#### Авторы:

• Водолазский Федор Валерьевич, Доцент, термообработки и физики металлов

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве

1.	Объем дисциплины в	4	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
		Курсовая работа	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 3	
		Домашняя работа	
		Отчет по лабораторным 1	
		работам	

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
2	3
Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели 3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности 3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности пакетов прикладных программ	Курсовая работа Лабораторные занятия Экзамен
	обучения (индикаторы)  2  Д-1 - Проявлять ответственность и настойчивость в достижении цели  3-1 - Сделать обзор основных методов моделирования и математического анализа, применимых для формализации и решения задач профессиональной деятельности  3-2 - Характеризовать сферы применения и возможности

	1 4	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Решать самостоятельно	
	сформулированные	
	практические задачи,	
	относящиеся к	
	профессиональной	
	деятельности методами	
	моделирования и	
	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ	
	У-1 - Самостоятельно	
	сформулировать задачу области	
	профессиональной	
	деятельности, решение которой	
	требует использования методов	
	моделирования и	
	математического анализа	
	У-2 - Использовать методы	
	моделирования и	
	математического анализа, в том	
	числе с использованием пакетов	
	прикладных программ для решения задач	
	профессиональной	
	1 1	
	деятельности	
УК-4 -Способен	2.1 Oppositionally approximately	Drenover
	3-1 - Определять специфику,	Экзамен
применять	разновидности, инструменты и	
современные	возможности современных	
коммуникативные	коммуникативных технологий	
технологии, в том	для академического и	
числе на	профессионального	
иностранном(ых)	взаимодействия	
языке(ах), для	П-2 - Осуществлять поиск	
академического и	вариантов использования	
профессионального	инструментов современных	
взаимодействия	коммуникативных технологий	
	для решения проблемных	
	ситуаций академического и	
	профессионального	
	взаимодействия	
	У-1 - Анализировать и	
	оценивать письменные и	
	устные тексты для научного и	
	официально-делового общения	
	на родном и иностранном (-ых)	
	языках на соответствие	
	правилам и нормам и	
	корректировать их	
	правилам и нормам и	

	У-3 - Выбирать инструменты современных коммуникативных технологий для эффективного осуществления академического и профессионального взаимодействия	
ОПК-7 -Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации	3-1 - Изложить принципы имитационного моделирования для принятия инженерных решений 3-2 - Дать определение жизненного цикла инженерного продукта, его основных стадий и моделей 3-3 - Перечислить принципы и возможные ролевые модели управления командой инженерного проекта П-1 - Освоить практики построения и применения имитационных моделей в процессе проектирования У-3 - Использовать программные пакеты при построении имитационной модели разрабатываемой системы или использующей системы	Курсовая работа Лабораторные занятия Лекции Экзамен
ОПК-1 -Способен формулировать и решать научно- исследовательские, технические, организационно- экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания	3-1 - Соотносить проблемную область с соответствующей областью фундаментальных и общеинженерных наук 3-2 - Привести примеры терминологии, принципов, методологических подходов и законов фундаментальных и общеинженерных наук, применимых для формулирования и решения задач проблемной области знания П-1 - Работая в команде, разрабатывать варианты формулирования и решения научно-исследовательских, технических, организационно-экономических и комплексных задач, применяя знания фундаментальных и общеинженерных наук	Курсовая работа Лабораторные занятия Экзамен

	У-1 - Использовать для формулирования и решения задач проблемной области терминологию, основные принципы, методологические подходы и законы фундаментальных и общеинженерных наук	
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	Д-1 - Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление 3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций П-1 - Использовать эффективные стратегии действий для решения проблемной ситуации, в том числе в цифровой среде, с учетом оценки ограничений, рисков и моделируемых результатов П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-1 - Выявлять проблемные ситуации, используя методы системного подхода и критического анализа У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов	Курсовая работа Лабораторные занятия Экзамен
ОПК-5 -Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и	3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем	Курсовая работа Экзамен

	n a . o #	T
технологических	3-2 - Объяснить принципы и	
процессов в сфере	типовой порядок планирования,	
своей	организации и контроля	
профессиональной	выполнения работ по созданию,	
деятельности	установке и модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	
	3-4 - Показать возможности	
	использования цифровых	
	технологий (создание	
	цифровых двойников) для	
	оптимизации работы по	
	· · ·	
	созданию, установке и	
	модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	
	П-1 - Самостоятельно составить	
	план работ в целом по этапам	
	создания, установки и	
	модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем либо отдельных этапов	
	этой работы	
	У-1 - Обосновать детальный	
	план проведения работ по	
	созданию, установке и	
	модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	CUCTEM  V. 4. Harrary papers was	
	У-4 - Использовать при необходимости техники	
	цифрового моделирования при	
	выполнении работ по созданию,	
	установке и модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	
УК-7 -Способен	3-1 - Сделать обзор угроз	Контрольная работа № 1
обрабатывать,	информационной безопасности,	Контрольная работа № 2
анализировать,	основных принципов	Контрольная работа № 3
передавать данные и	организации безопасной работы	Экзамен
информацию с	1 passing passing	
информацию с		

использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности

в информационных системах и в сети интернет 3-2 - Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством 3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных залач П-1 - Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Гекущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максима.
	семестр,	ная оцень
	учебная	в баллах
	неделя	
Контрольная работа 1	1,2	20
Контрольная работа 2	1,4	20
Контрольная работа 3	1,6	20
ктивная работа на занятии	1,16	20
<i>Цомашняя работа</i>	1,8	20
Весовой коэффициент значимости результатов тект	ущей аттестации по ле	екциям — <b>0.5</b>
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен Весовой коэффициент значимости результатов про - 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффицие	нт значимости совоку	пных
результатов практических/семинарских занятий —		Marsarra
Гекущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр,	Максима. ная оцень
анятиях	учебная	в баллах
	учсона <i>н</i> неделя	b vallax
	педели	
Весовой коэффициент значимости результатов текч		
Весовой коэффициент значимости результатов теку практическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи	отрено	r
практическим/семинарским занятиям— не предусм Промежуточная аттестация по практическим/семи	отрено нарским занятиям–не	
практическим/семинарским занятиям— не предусм Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про	отрено нарским занятиям-не межуточной аттестаці	
трактическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про трактическим/семинарским занятиям— не предусмо	отрено нарским занятиям-не межуточной аттестаці отрено	ии по
практическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост	отрено нарским занятиям-не межуточной аттестаці отрено	ии по
рактическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост пабораторных занятий —0.5	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестацо отрено и совокупных результ	ии по атов
практическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ Сроки —	ии по атов Максима.
рактическим/семинарским занятиям— не предусмо Тромежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост пабораторных занятий —0.5	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ Сроки — семестр,	ии по атов Максима ная оцень
рактическим/семинарским занятиям— не предусмо Іромежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост набораторных занятий —0.5	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ Сроки— семестр, учебная	атов Максима
рактическим/семинарским занятиям— не предусмованическим/семи Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий—0.5 Гекущая аттестация на лабораторных занятиях	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ Сроки — семестр, учебная неделя	ии по атов Максима ная оценн в баллах
практическим/семинарским занятиям— не предусмов Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост вабораторных занятий —0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10	максима ная оцень в баллах  35
практическим/семинарским занятиям— не предусмовраточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост вабораторных занятий—0.5 Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams I Пабораторная работа Siams 2	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12	максиманая оцень в баллах  35 30
практическим/семинарским занятиям— не предусмования по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий —0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 2 Пабораторная работа Siams 3	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14	максима ная оцень в баллах  35 30 35
практическим/семинарским занятиям— не предусмоватическим/семинарским по практическим/семинарсковой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий —0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 2 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14	максима ная оцень в баллах  35 30 35
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврания аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 2 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку анятиям—1	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла	максима ная оцень в баллах  35 30 35
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврания аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий —0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку анятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла	ми по  Максима ная оцень в баллах  35 30 35 абораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврания аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий —0.5  Гекущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 2 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов тектанятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занята Весовой коэффициент значимости результатов про	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла	ми по  Максиманая оцень в баллах  35 30 35 абораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов текуванятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла тиям — межуточной аттестаци	ми по  Максима ная оцень в баллах  35 30 35 пбораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимости абораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку ванятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено  В. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совой	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла тиям — межуточной аттестаци	ми по  Максима ная оцень в баллах  35 30 35 пбораторным
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост набораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Табораторная работа Siams 1 Табораторная работа Siams 2 Табораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку занятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено  1. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совонне предусмотрено	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестаци отрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ла гиям — межуточной аттестаци супных результатов об	ми по  Максима ная оцень в баллах  35 30 35 пбораторным найн-заняти
рактическим/семинарским занятиям— не предусмо Промежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов про практическим/семинарским занятиям— не предусмо В. Лабораторные занятия: коэффициент значимост пабораторных занятий —0.5	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10  1,12  1,14  ущей аттестации по ламинами по даминами по дам	ми по  Максима, ная оцень в баллах  35 30 35 абораторным и по  нлайн-заняти  Максима.
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост набораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Табораторная работа Siams 1 Табораторная работа Siams 2 Табораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку занятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено  1. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совонне предусмотрено	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10 1,12 1,14 ущей аттестации по ламинам — межуточной аттестации супных результатов об Сроки — семестр,	максима ная оцень в баллах  35 30 35 абораторным ии по нлайн-заняти Максима
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост вабораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Пабораторная работа Siams 1 Пабораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку анятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено  В. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совонне предусмотрено	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10  1,12  1,14  ущей аттестации по ламинами по даминами по дам	ми по  Максиманая оцень в баллах  35 30 35 абораторным  и по  нлайн-заняти  Максиманая оцень
практическим/семинарским занятиям— не предусмоврежуточная аттестация по практическим/семи Весовой коэффициент значимости результатов пропрактическим/семинарским занятиям— не предусмов. Лабораторные занятия: коэффициент значимост набораторных занятий—0.5  Текущая аттестация на лабораторных занятиях  Табораторная работа Siams 1 Табораторная работа Siams 2 Табораторная работа Siams 3 Весовой коэффициент значимости результатов теку занятиям—1 Промежуточная аттестация по лабораторным занят Весовой коэффициент значимости результатов пропабораторным занятиям— не предусмотрено  1. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совонне предусмотрено	отрено нарским занятиям—не межуточной аттестациотрено и совокупных результ  Сроки — семестр, учебная неделя  1,10  1,12  1,14  ущей аттестации по ла  тиям — межуточной аттестации супных результатов об семестр, учебная	ми по  Максима, ная оцень в баллах  35 30 35 абораторным и по  нлайн-заняти  Максима, ная оцень

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Оформление отчета по курсовой работе	1,14	100			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта — 0.5					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — 0.5					

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)

No	Содержание уровня	Шкала оценивания		гия
п/п	выполнения критерия оценивания результатов обучения	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня
	(выполненное оценочное задание)			
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

# 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

### 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### 5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

#### 5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Способы контрастирования в анализаторах изображений
- 2. Определение доли фаз по структуре в анализаторах изображений
- 3. Определение среднего размера зерен в анализаторах изображений
- LMS-платформа не предусмотрена

### 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа № 1

Примерный перечень тем

1. Стереометрическая металлография

Примерные задания

- 1. Что такое стереометрическая металлография?
- 2. Что такое микрочастицы? Дайте определение.
- 3. Что такое граничные зоны?
- 4. Что такое изометрическая структура?
- 5. Что такое единица гомогенности микроструктуры? Зачем она нужна?
- 6. Как влияет микрорельеф на точность анализа?

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Устройство анализатора изображений

Примерные задания

- 1. Что такое угловая апертура объектива? Что она регулирует?
- 2. Что такое разрешающая способность?
- 3. Что такое аберрации?
- 4. Метод светлого поля, объясните принцип работы?
- 5. Метод темного поля, объясните принцип работы?
- 6. Поляризационный контраст, как его получают? При каких условиях наблюдается максимальный контраст?

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.3. Контрольная работа № 3

Примерный перечень тем

1. Принципы работы анализатора изображений

Примерные задания

- 1. Компьютерное зрение
- 2. Типичные функции компьютерного зрения
- 3. Машинное обучение
- 4. Гистограмма
- 5. Усиление контраста
- 6. Сглаживание

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.4. Домашняя работа

Примерный перечень тем

1. Определение суммарной площади поверхностей структур

Примерные задания

Приведены микроструктуры с пластинчатой структурой. Требуется рассчитать суммарную площадь поверхностей в единице объема.

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.5. Отчет по лабораторным работам

Примерный перечень тем

1. 1. Способы контрастирования в анализаторах изображений 2. Определение доли фаз по структуре в анализаторах изображений 3. Определение среднего размера зерен в анализаторах изображений

Примерные задания

- 1. В лабораторной работе требуется провести анализ шлифов с помощью различных способов контрастирования в анализаторах изображений
- 2. В лабораторной работе требуется определить доли фаз по микроструктуре с помощью анализатора изображений
- 3. В лабораторной работе требуется определить средний размер зерна по микроструктуре с помощью анализатора изображений

LMS-платформа – не предусмотрена

### **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### **5.3.1. Экзамен**

Список примерных вопросов

1. 1. Стереометрическая металлография. Оценка реальных структур. 2. Геометрические параметры двумерных структур. Микрочастицы. Граничные зоны. Полиэдрическая структура. 3. Основные типы структур. Многофазные ориентированные и неориентированные структуры. Поверхностная энергия фаз. 4. Статистические соотношения стереометрической металлографии. Единица гомогенности микроструктуры. 5. Ориентированные и изометрические структуры. Неоднородность структуры. Плоскость выбора шлифа. Требования к пробоподготовке образцов для автоматического микроанализа. Влияние микрорельефа. 6. Устройство световых микроскопов. Апертура объектива. Разрешающая способность. 7. Абберации в световой микроскопии. 8. Метод светлого и темного поля в микроскопах отраженного света. 9. Метод поляризации. ДИКконтраст. 10. Компьютерное зрение. Типичные функции систем компьютерного зрения. 11. Формирование цифровых изображений. Растровая графика. Цветовые пространства. Сжатие данных. 12. Инструменты для работы с изображениями в материаловедении. Сшивка изображений. Расширенный фокус. 13. Преобразование цифровых изображений. Гистограмма яркости. Усиление контраста. 14. Преобразование цифровых изображений. Сглаживание (усреднение). Корректировка фона. 15. Устройство анализатора изображений 16. Устройство нейросетевых систем анализа изображений 17. Метод визуальных слов 18. Применение сингулярного векторного разложения для анализа цифровых изображений 19. Применение метода свертки для анализа цифровых изображений 20. Выделение признаков изображений по методу SIFT

### LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.3.2. Курсовая работа

Примерный перечень тем

1. Полнопрофильный анализ по методу Ритвельда

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.